

ALÜMİNYUM YARI ESNEK HAVA KANALLARI

**SEMI AFS**

**AFS**  
®  
2011.01



ALÜMİNYUM YARI ESNEK HAVA KANALLARI

## SEMIAFS



Metal Kelepçe



Flexible Bağlantı Manşonu  
FBM Serisi



AFS Bant  
Takviyeli (Düz) ve Takviyesiz



90  
mikron

Safi  
metal  
alüminyum

Yanmaz

SEMIAFS serisi alüminyum yarı esnek hava kanalları, düşük ve orta basınçta çalışan hava aktarım sistemleri, atık gaz uygulamaları ve özellikle mekanik mukavemet istenilen uygulamalar için, özel olarak dizayn edilmiş, çok amaçlı yarı esnek hava kanallarıdır. Safi metal alüminyum şeritlerin özel bir üretim teknigi ile bündürülüp birbirlerine kenetlenmesiyle üretilmiştir.

SEMIAFS serisi alüminyum yarı esnek hava kanalları, büükülebilme, kıvrılabilme, uzama ve esneme kabiliyetine sahiptir. Oval ve yuvarlak birleşme yerlerinde montajı kolaydır.

SEMIAFS serisi alüminyum yarı esnek hava kanallarında kullanılan kenet sistemi "INTERLOCK"; yani çiftli kenet sistemidir. "INTERLOCK" kenet sisteminde malzeme gerildikçe kenet sağlamlaşır. Büükülme, kıvrılma, uzama ve esneme esnasında safi metal alüminyum şeritlerin birbirlerinden ayrılmaması ve/veya deformasyona uğraması söz konusu değildir. SEMIAFS serisi alüminyum yarı esnek hava kanalları, sızdırmazdır.

SEMIAFS serisi alüminyum yarı esnek hava kanalları, yanmazdır.

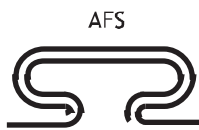
## ■ Teknik Özellikler

	SEMIAFS
Konstrüksiyon	Alüminyum
Nominal Kalınlık	90 mikron
Çap Aralığı	Ø 80mm - Ø 800mm
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	- 30° C / + 250° C
Hava Akış Hızı	25m/s (Maks.)
Çalışma Basıncı	2000Pa (Maks.)
Standart Boy	1.5m, 3.0m, 6.0m
Sıkıştırılma Oranı	1/3
Ateşe Tepki	Yanmaz

Özel siparişler üzerine istenilen boyda imalat yapılabilir.

Özel siparişler üzerine izoleli imalat yapılabilir.

**SEMIAFS** serisi yarı esnek baca borularında kullanılan kenet sistemi, "INTERLOCK"; yani çiftli kenet sistemidir. "INTERLOCK" kenet sisteminde malzeme gerildikçe kenet sağlamlaşır. Büklümeye, kıvrılma ve esneme esnasında safi metal alüminyum şeritlerin birbirlerinden ayrılmaması ve/veya deformasyona uğraması söz konusu değildir.



AFS  
INTERLOCKED  
(Çift Kenet)



DİĞER  
“S”  
(Tek Kenet)

## ■ Özellikler ve Avantajları

### SAFİ METAL ALÜMİNYUM KONSTRÜKSİYON

- % 100 yanmazlık
- Mekanik mukavemet
- UV ışınlarını geçirmeme
- UV ışınlarına yüksek dayanım
- Kimyasal direnç
- Düşük bakım giderleri

### YARI ESNEK ve SÜREKLİ YAPI

- Kolay ve pratik montaj
- Düşük işçilik giderleri

### HAVA SIZDIRMAZLIK

- Enerji verimliliği
- Düşük işletme giderleri

### INTERLOCK KENET SİSTEMİ

- Yüksek gerilme mukavemeti
- Sızdırmazlık